# WAVELENGTH MULTIPLEX COMMUNICATION SYSTEM AND ITS FAULT RELIEF METHOD

Publication number: JP11136187 (A)
Publication date: 1999-05-21
Inventor(s): HASEGAWA SUNAO
NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international: H04J14/00; H04B10/02; H04J14/02; H04J14/00; H04B10/02; H04J14/02; (IPC1-

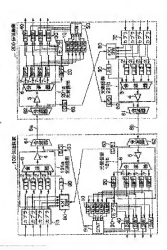
7): H04B10/02: H04J14/00: H04J14/02

- European:

Application number: JP19970314569 19971031 Priority number(s): JP19970314569 19971031

#### Abstract of JP 11136187 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wavelength multiplex communication system and its fault relief method where an optical output circuit is selected by a transmitter itself to continue communication on the occurrence of a fault in the optical output circuit, without the need for a standby transmission/reception system. SOLUTION: Each of transmitters 100, 200 has a function 90 of sending/ receiving a standby wavelength &lambda 5 other than wavelength bands &lambda 1-&lambda 5 used for communication, and in the case that a fault is detected in the reception of any optical signal by a monitor circuit 10 of a receiver side transmitter, the information is sent to transmitter side devices 50, 60, 61, 8b, 62, 63 and the transmitter side devices 70, 80, 90 convert a signal with a fault into an optical signal with a standby quantity &lambda 5 and transmit the converted signal.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-136187

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.8		微冽記号	FΙ		
H04B	10/02		H04B	9/00	н
H04J	14/00				E
	14/02				

#### 審査請求 有 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出職番号	特職平9-314569	(71) 出顧人	000004237 日本電気株式会社		
(22) 出版日	平成9年(1997)10月31日	日 (72)発明者	東京都港区芝五丁目7番1号		
			東京都港区芝五丁目7番1号 式会社内	日本電気株	
		(74)代理人	弁理士 高橋 友二		

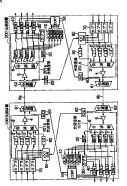
#### (54) [発明の名称] 波長多重通信システム及びその障害救済方法

#### (57)【要約】

て送信する。

光出力回路障害で1波長の信号がダウンした場合でも予 備の送受信系を用いて通信しなければならない。 【解決手段】 各伝送装置100,200に、通信に用 いる波長 入1~ 入4以外の予備波長 入5を送受信する機 能90を持たせておき、受信側伝送装置の監視回路10 でで何れかの光信号の受信に障害が検出される場合、こ の情報を50,60,61,86,62,63送信側伝 送装置へ送信し、送信側伝送装置では障害が発生した信 号を70.80.90で予備波長入5の光信号に変換し

【課題】 従来のこの種の波長多重通信システムでは、



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送装置間で複数の信号をそれぞれ波長の異なる光信号に変換して合波し波長多重光通信を行う 波長多重通信システムの障害教済方法において、

各伝送装置に、連信に用いる波長以外の予輸送長を送受 信する機能を持たせておき、受信側伝送装置で何れかの 光信号の受信に障害が検出される場合、この情報を送信 側伝送装置へ送信し、送信側伝送装置では障害が発生し た信号を測定け備送が合うに受換して送信すること を特徴とする波長多重通信システムの障害数が方法。

【請求項2】 伝送装置間で複数の信号をそれぞれ波長の異なる光信号に変換して合波し波長多重光通信を行う 波長多重通信システムの除害数済方法において、

各伝送装置に、通信に用いる波見以外の複数の子間波長 を送客信する機能を持たせておき、受信匹送装置で付 かか機数の光信の受信に聴きが検出される場合、この 情報を送信側伝送装置へ送信し、送信側伝送装置では練 書が発した複数の信号を前記複数の子偏波長の光信号 にそれぞれ変換して送信することを特徴とする波長多重 通信システムの障害数済方法。

【請求項3】 名伝送装置に、複数の信号をそれぞれ波 長の費なる光信号に変換して合波し広送路へ返尽多重光 信号を送信さる光路信部と、広送路から受信された波長 多重光信号を分波する光受信部と、前記光送信部及び光 受信部に同じ于偏の光送信部及び予備の光受信部とが設 けられ、

各伝送装置間で前記光送信部と前記光受信部とが伝送路 で接続され、前記予備の光送信部と前記予備の光受信部 とが予備の伝送路で接続された波長多重通信システムの 聴寒粉浩方法において、

前記光送信部に通信に用いる波長以外の複数の予備波長 を送受信する機能と、前記光受信部に前記複数の予備波 長を受信する機能とを持たせておき。

受信側伝送装置の光受信部で何れか複数の光信号の受信 に障害が検出される場合。この情報を送信間伝送装置の 光送信部へ送信し、該光送信部では障害が発生した信号 を前記複数の予備波長の光信号に変換して送信すること を特徴とする波長多重通信システムの障害衰済方法。 【請求項4】 伝送装置間で波長多重光通信を行う波長 多番通信システムにおいて、

#### 各伝送装置に、

複数の信号をそれぞれ波長の異なる光信号に実換して合 波し伝送路へ波長多重光信号を送信する光送信部と、前 記接数の信号の何れかを前記光信号に実換する波長以外 の予備波長に実換し前記波長多重光信号に合波する予備 疲長光信器と、伝送路から受信された波移多重光信号を 分級し出力する光受信態と、分娩された各光信号を監視 して障害が発生した光信号を検出する監視回路と、何れ かの光信号に障害が発生したことを検出した場合、該兆 信号の出力として前記子循環とか光信号を選択すると共 に、障害が発生した光信号の情報を送信側伝送装置に送 信する制御手段と、受信側伝送装置から送信された前記 情報により、前記予備波長送信部を動作させて該当する 信号を前記予備波長に変換させる切換手段とを備えたこ とを特徴とする波長多電通信システム。

【請求項5】 伝送装置間で波長多重光通信を行う波長 多重通信システムにおいて、

#### 各伝送装置に、

母加益級性、 機数の信号をそれぞれ波長の異なる光信号に変換して 激し伝送器へ速長多重光信号を送信する光送信部と、前 記複数の信号の何れか複数をそれぞれ前記光信号に変換 する波長以外の複数の予備波長に変換し前記波形を発電され 充張長多重光信号を分別と出力の光度信息へ光光度 なが表手を監視して障害が発生した光信号を検出する を機成して障害が発生した光信号を検出する を検出して障害が発生した光信号を検出する を検出して障害が発生した光信号を検出する を検出して検索を発生の出力としてたれぞれ前記子備後長に関係が発生した元 れ前記子備談長の光信号を選択すると共に、障害が発生 した光信号の情報を送信順匹送装置に返信する制即手段 と、受信順に送数率から送信されず前間様はに対 前記子備波長送信部を動作させて該当する複数の信号をそれ れぞれ前記複数の子備波長に変換させる切換手段とを備 オンととを特種とする数長を運搬を入る人

【請求項6】 各伝送装置にさらに、前配光送信部と同 じ子機の光送信部と、前記光受信部で同じ下機の光受信 部とを有すると共、前記千機の光送信部と両記子備の 光受信部とが千機の伝送路で接続された。千備の送受信 系をさらに備えたことを特徴とする請求項4万至請求項 5階級の後長を夢通信システル。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複数の信号をそれぞ れ波長の異なる光に変換して合波し、伝送路を介して波 長多重通信を行う波長多重通信システム及びその障害数 済方法、特に伝送装置の光出力回路の障害数済に関す

#### [0002]

【従来の技術】図2は、従来のこの極の波具多重連信システムの一例を示す機能プロック図である。図2において、100及び20はそれぞれ伝送装置であり、伝送装置100には光送信部101a及び光受信部101bが設けられ、伝送装置201aと光送信部201bが設けられ、2本の伝送路8a、8bを介して双方向通信が行われる。

[0003]また、2はそれぞれ入力される電気信号を それぞれ予め定められた波長(入1つ入4)の光信号に 変換する光出力回路、3は本先出力回路2からの光信号 を合被して1本の波長多重光信号とする合波器、4は多 重化された光信号を増幅する送信側増幅ありまけた光信 を介して送るけるためにする大きで 器、6は光信号を分波する分波器、7はそれぞれ通過周 波数帯波の異なるパンドパスフィルタ(BPF)であ り、分波器6及びBPF7で各波長の光信号が分離さ れ、分離された光信号が図示しない光/電気変換部によ って電気信号に変換される。

[0004]次に動作について説明する。外部から入力される名信号(図2では4本の信号)は、光出力回路でわれる表でしまった。大出力である。 大出力である。 大出力である。 大出力である。 大出力である。 大田では、 送信 機構器 名によって光出力パウェーを増配してた近路8名、入送出される。 また、受信側では伝送路8名。を連って減衰した光多重化信号を実施して低送路8名。を連って減衰した光多重化信号を実施して低送路8名。 大田では、 大田では、

【0005】然しながら図2に示すような波長多難通信システムでは、例えば入1の光出力回路に障害が発生した場合、送信できるつの音の音の16号が送信できなくなる。使ってこの種の波長多重通信システムでは、図3に示すように各伝送装置にそれぞれ千偏の光送信部102a、202bと、千偏の光受信部102b、202aを持たせると共に、千偏の伝送路8-2a、8-2bを備えておき、例えば入1の光出力回路に障害が発生した場合、手動あるいは認予しない切り服形が動作して、千偏の光送信部102a、伝送路8-2a、千偏の光送信部202aに切り損えて通信を行うように構成されている。

#### 100061

【発明が解決しようとする課題】従来の波長多重適信システムは以上のように構成され、障害の発生に備えて予備の以受信品をそれを持たせた機能となっているので、システムが複雑で大型化すると共に高値になる。また障害が発生した場合、パッケージ交換等によって復旧させませ、予何必送度協奏だりで課用されるため、この予備の送受信義では理解されると共に高値によったの、公出力値路と対して課題があるが、波長多重通信ンステムが出力値路と映する被長が発生した場合、回線障害を引き起こすが記せが変きれているため、各波長のバッケージを保守用に持たせておかなければならず、このために障害が発生した出力に関を直ぐに交換でまたい場合が生しる等の間は成かあった。

【0007】本発明はかかる問題点を解決するためにな されたものであり、予備の送受信系を必要とせず、光出 力回路に解除が発生した場合、伝送装置自身で光出力回 路を切り換えて通信の核行が行える波長多重通信システ ム及びその障害教済方法を提供することを目的としていった。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる波長多重

通信システムの障害教活方法は、伝送整理間で機販の信 与をそれぞれ波具の異なる光信号に変換して含故し改長 多重が過信を予し続具多重値目システムの障害教成方法 において、各伝送整理に、連信に用いる波長以外の予備 波長を送受信する機能を持たせておき、受信順伝送装置 で何れかの光信等の受信に障害が検出される場合、この 情報と法信側伝送装置では適し、送信順伝送装置では確 音のことを特徴とする。

[0009]また各伝送装置に、通信に用いる波長以外の複数の予備法長を送受信する機能を持たせておき、受信制伝送装置で何れか複数の光信号の受信に障害が検出される場合。この情報を送信側伝送装置へ近信し、送信側伝送装置では障害が発生した複数の信号を前記複数の子備波長の光信号にそれぞれ変換して送信することを特徴とする。

【0010】さらに各伝送装置に、複数の信号をそれぞ れ波長の異なる光信号に変換して合波し伝送路へ波長多 重光信号を送信する光送信部と、伝送路から受信された 波長多重光信号を分波する光受信部と、前記光送信部及 び光受信部と同じ予備の光送信部及び予備の光受信部と が設けられ、各伝送装置間で前記光送信部と前記光受信 部とが伝送路で接続され、前記予備の光送信部と前記予 備の光受信部とが予備の伝送路で接続された波長多重通 信システムの障害救済方法において、前記光送信部に通 信に用いる波長以外の複数の予備波長を送受信する機能 と、前記光受信部に前記複数の予備波長を受信する機能 **とを持たせておき、受信側伝送装置の光受信部で何れか** 複数の光信号の受信に障害が検出される場合、この情報 を送信側伝送装置の光送信部へ送信し、該光送信部では 障害が発生した信号を前記複数の予備波長の光信号に変 換して送信することを特徴とする。

【0011】また本発明に係わる波長多重通信システム は、伝送装置間で波長多重光通信を行う波長多重通信シ ステムにおいて、各伝送装置に、複数の信号をそれぞれ 波長の異なる光信号に変換して合波し伝送路へ波長多重 光信号を送信する光送信部と、前記複数の信号の何れか を前記光信号に変換する波長以外の予備波長に変換し前 記波長多重光信号に合波する予備波長送信部と、伝送路 から受信された波長多重光信号を分波し出力する光受信 部と、分波された各米信号を監視して障害が発生した光 信号を検出する監視回路と、何れかの光信号に障害が発 生したことを検出した場合、該光信号の出力として前記 子備波長の光信号を選択すると共に、障害が発生した光 信号の情報を送信側伝送装置に送信する制御手段と、受 信側伝送装置から送信された前記情報により、前記予備 波長送信部を動作させて該当する信号を前記予備波長に 変換させる切換手段とを備えたことを特徴とする。

【0012】また各伝送装置に、複数の信号をそれぞれ 波長の異なる光信号に変換して合波し伝送路へ波長多重 光信号を送信する・送信部と、前記敷板の信号の何れか 複数をそれてれ前記光信号に実換する波長以外の複数の 子備級長に突換し 前記波長多重光信号に合被する予備級 長送信節と、伝送路から受信された表末多重光信号を分 波し出力する光受信部と、分波された各光信号を監視し 保審が発生した光信号を検出する監視回路と、何れか 複数の光信号に携書が発生したことを検出した場合、載 複数の光信号の出力としてそれぞれ前記予備減長の光信 信順伝送版置に送信する制即手段と、受信側伝送整置か ら送信された前記帶線により、前記予機能と活部を動 ら送信された前記帶線により、前記予機と活部を動 にきせて該当する複数の信号をそれぞれ前記策級の予備 波長に突換させる切換手段とを備えたことを特徴とす

【0013】更に各伝送装置にさらに、前記光送信部と 同じ予備の光送信部と、前記光受信部と同じ予備の光受 信部とを有すると共に、前記予備の光送信部と前記予備 の光受信部とが予備の伝送路で接続された、予備の送受 信系をさらに備えたことを特徴とする。

【0014】本発明の波長多重通信システム及びその降 客放抗方法は、上述のような構成とすることにより、光 出力回路の啓書に対し、システム自身が予備波長に切り 強えて通信を継続するので、予備の送受信系を備えてお く必要がなくなる。

#### [0015]

るが解念されている。
【〇016】また、10は各連長の光陽号の状態(すな わち正常な光信号が送信されているか否か)を監視する 監視回路、20は7備波長入5を抽出するためのハンド パスフィルク(BPF)、30はBPF2のからかと サスフィルク(BPF)、30はBPF2のからの光信号を切り 境之て出力するこかの選が国形である。また50は制御 回路で、監視回路10で何九かの光波長信号へ災着が後 はまれた場合。

送信部101a, 201b、光受信部101b, 201

40を動作させてカプラ30からの光信号を選択させる と共に、どの光波長信号に異常が発生しているかを送信 側に知らせる制御情報を出力する。

【0017】60は制御回路50からの朝時情報を光信 号に実施するための電気/光空換部。61はこの光信号 を適信に用いる炭水多重光信号に合被するためつ合数 器。62は送信機から送られてきた波米多重光信号から 制御情報をデオ発信号を抽出するための分数器。 力さための光、電気変換能である。また70は分略から 力さための光、電気変換能である。また70は分略から 入力される電気信号を効咳するためのカフラ、80位 信機制的阻路50からの前側情報に使って入力される複 数の電気信号のうかの1本を選択する顕短隔3位 選択阻路80で選択された電気信号を正常な過信で使用 している炭長入1,入2,入3,入4位外の予備炭長入 に変換するための光出力回路である。

[0018] なお本明組書では、光出力回路を子儒談長 送信部とも言い、またカアラ30,選択回路40,制御 回路50,電気/光変換部60,合波路61で本明細書 で言う制御手段が構成され、さらに分波器62,光/電 気変換部63,カプラ70,選択回路80で本明細書で 言う切勝手段が構成されている。

【0019】次に図1に示す実施形態の動作について説明する。例えば伝送装置200の受信側では、受信される減失多業化量を分数器の反射BFFでにより名光信号に分け、各光信号を選択回路40と監視回路10とに出力し、監視回路10を行る光信号を監視する。制御回路50は緩視回路10で何れかの光信号に異常が検出された場合、どの光波疾信号に異常が発生したかをそして監視回路10で何れかの光信号に異常が検出された場合、どの光波疾信号に異常が発生したかをとして設定しているが必定信側に知らせる制御情報を生成し、この制御情報を拡大・光変集励60×送り、光信号に変換して合成器61で通常が発生しているかを送信側に知らせる制御情報を生成し、この制御情報を拡大・光変集励60×送り、光信号に変換して合成器61で通常が現な長季業だ信号にある成長季季光信号は、伝送路36とかして伝送装置100の光受信部へ返送を多重光信号は、伝送路36とかして伝送装置100の光受信

【0020】伝送装置100では、伝送路80を介して 入力される波長多重光信号から分談器62で制御情報が 乗っている光信号を抽出し、光心電気変換部63で電気 信号に変換して選択回路80へ入力する。上述のように 選択回路80にはカプラ70で分岐された外部からの各 送信信号が入力されており、選択回路80は送られてき た制御情報に従って受信異常が発生している送信信号を子備波 長入50次信号に変換し、合数器3で送信する彼長多重 米信号に合被し、伝送路8aを介して伝送装置200へ ※信号を

【0021】伝送装置200へ送信された波長多重光信 号は、分波器6及び各BPFによって各光信号に分離さ れるが、BPF20は波展入5の光信号を出力するよう に設定されており、出力された波長入5の光信号はカプ ラ30を介して選択回路40へ入力される。制御回路5 0は監視回路10からの旋視情報により、異常が検出さ れた光信号の選択回路40の入力を、カプラ30からの 入力に切り換えており、これにより異常が検出された光 信号は子魔波長丸5で適信され、波長多重光信号の通信 を終行であまえらになる。

【0022】なお図1に示す実施形態では、信号に利用 される破長を入1~入4とし、予備被長を入5として誤 即しているが、信号に利用される波長が42故に限定され る訳ではなく、また予備波長を複数被長持たせた構成と しても良い、また図1に示す実施形態では、光出力回路 2の障害に対応させることができるが、伝送路の障害に 対しては対応することができない、従って更に図3に示 すような予備の光送信部、予備の光受信部、予備の伝送 路からなる予備の光受信系を持たせた構成とすることも できる。

## [0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明の液長多重通 信システム及びその障害液肪方法は、同れの液失で障害 形発生しても速た多重装置側で自動的に子備液果に切り 換えて通信を継款でき、障害液長のパッケージが交換さ れるまでの間、エンドユーザに影響を与えずに障害の復 旧が可能となる。また予備液長で通信を継載できるため 伝送装置に必ずしも全波長の光出力即隊を予備させてお く必要がなくなる等の効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実純形態を示すブロック図である。 【図2】従来のこの種の波長多重通信システムの一例を 示すブロック図である。

【図3】従来のこの種の波長多重通信システムの他の一 例を示すブロック図である。

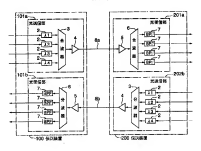
# 【符号の説明】

- 2 光出力回路
- 3 合波器 4 送信側增幅器
- 5 受信側光增幅器
- 6 分波器
- 7, 20 バンドパスフィルタ (BPF)

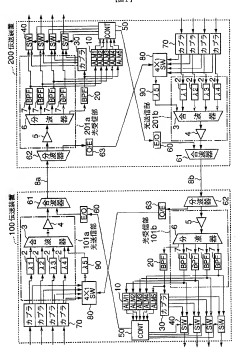
8a及び8b それぞれ伝送路

- 10 監視回路
- 30 カプラ
- 40 選択回路
- 50 制御回路
- 60 電気/光変換部
- 61 合波器
- 62 分波器
- 63 光/電気変換部
- 70 カプラ
- 80 選択回路 90 光出力回路
- 100及び200 それぞれ伝送装置
- 101a, 201b 光送信部
- 101b, 201a 光受信部

#### [図2]



【図1】



【図3】

